

Solamente cuando los ganaderos se preocupen intensamente en bañar sus ovejas, conseguiremos librarnos de los perjuicios que ocasione la sarna.

SOLAMENTE por desidia de los criadores de ovejas se puede tener animales con asma. Existen en plaza remedios eficaces para su destrucción y no deben dejar desvalorizar sus productos.

El baño de las ovejas para destruir la sarna consiste en hacer

pasar los animales por el bañado ro donde exista una solución con el medicamento que mate los parásitos que producen la enfermedad, siendo este el único medio práctico que se conoce para extirpar dicho mal.

Las ovejas deben entrar por un extremo del bañadero y salir por el otro lado. Se debe emplear los sarnifugos de acuerdo a las instrucciones que se reparten con cada uno de ellos, cuidando que el remedio actúe en todas partes del animal para que pueda ejercer su acción en las partes que está el mal y donde se depositan los huevos.

Existen remedios que matan los acaros con un solo baño, lo que resulta muy económico, pero se debe tener animales el tiempo que se indica en las instrucciones respectivas, para que los huevos sean destruidos en igual forma.

Hay que curar a toda la majada cualquiera sea el número de los infectados, pues se separa los enfermos y no se baña los restantes daría mal resultado el tratamiento, pues la enfermedad continuaría entre los animales no bañados y que tienen el germen del mal.

Para que tenga éxito el baño, es necesario poner mucho cuidado en sus detalles y vigilar que el enfermo se bañe bien y con calma.

ro... No deben bañarse las ovejas inmediatamente después de la esquela, debiendo dejar posar por lo menos 10 días, para dejar que las heridas producidas por las tijeras se cicatricen. Hay carnifices que a la vez son curanderos para dichas heridas en cuyo caso no hay inconveniente alguno en proceder en seguida de la esquela. Deben examinarse cuidadosamente los corrales, las pletas y

todos los lugares por donde van a pasar las ovejas para ver si no hay clavos, tablas rotas o cualquier objeto que pueda perforar o herir a piel de las ovejas.

Los peones que deben bañar las orejas, deben recibir instrucciones de que no manejen los animales con brusquedad, que no los tomen de las orejas y que no los lastimen.

Mirando a los animales con atención, puede verse fácilmente si hay alguna oveja no bañada que se haya mezclado con las bañadas.

Antes de traer las ovejas a la pileta para el baño, debe dárseles de beber y de comer para que no tengan hambre ni sed al tiempo de hacer la inmersión, aunque probablemente resisten mejor los efectos de la inmersión si no han

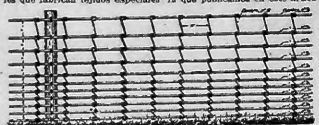
Los animales que toman su comida en la noche cuando entran a la piletta. Así se les da de comer y de beber de 3 a 6 horas antes de la inmersión. Los animales se encontrarán en las mejores condiciones para el baño. Cuando el tiempo es frío o lluvioso, las operaciones de inmersión, deben practicarse en la mañana y terminarse ese día a buen tiempo para que los últimos animales bañados tengan oportunidad de secarse antes que llegue la noche. Durante el tiempo de invierno, la inmersión debe terminarse con una media hora que el resbato tenga disponible para que se seque y comer bien.

Es importante hacer uso de instalaciones apropiadas, si se quiere tener provecho en las explotaciones rurales.

EN el Magazine Rural de CRÍTICA del 10. de julio, hablamos de este asunto y prometimos seguir con el mismo tema en su oportunidad, lo que hacemos en este número.

Hoy vamos a hablar sobre los cerco o alambrados para cerdos y para gallinas. En la actualidad, la verdadera manera de asegurar en las explotaciones modernas que se implanten los factores más importantes y que asegure más el éxito de la empresa, consiste en utilizar el material que se emplea en su preparación, pues todos los cerdos y gallinas que se crían tienen bien, los fines para los que fueron constituidos, siempre evitando pérdidas en el negocio y la explotación.

Existen en plaza conas especiales para la venta de los productos.



Tejido de alambre especial para corrales de cerdos

de muy buena calidad, de manera que al obtenerse pérdidas, es por descripción.

que al sostenimiento de la explotación. En las instalaciones para gallinero, también es factor importante la confección de los cercos y dice muy poco en favor del avicultor, cuando se observa los gallineros desprovistos de cercos adecuados, pues la explotación tiene que producir pérdidas y de ahí el fracaso de muchos de los que intentaron iniciarse en la avicultura.

El tipo de alambre tejido más apropiado para la construcción de gallineros es el que ilustramos en este artículo, de manera que

los que deseen instalar un gull
nero deben adoptarlo.

antes de dormir, porque los animales que han comido bien pueden soportar mucho frío y fatigas. Observadas estas precauciones, pueden bañarse las ovejas durante el tiempo frío de invierno sin gran peligro.

Juan F. Balderas.

Los precios obtenidos por los cameros en la última Exposición Nacional de Ganadería son un índice revelador del estado floreciente de esta rama de la industria ganadera. El valor de las lanas está en relación directa con el cuidado de las mismas y la adopción de un samfugo es algo que merece estudiarse detenidamente.

Ofrecemos muestras gratis del "Fluido Fármaco", primer antisánico aprobado oficialmente a un sólo baño, a todos los señores hacendados que deseen probarlo.

"La Fármaco Argentina" Soc. Anónima
Acoyte 136 — Buenos Aires

La evolución de un árbol forestal desde su plantación hasta el aprovechamiento del producto industrial manufacturado

El que no se deja aconsejar no merece ser socorrido

La leche amarga

El mejor remedio consiste en manipular la leche con la mayor higiene y ordeñar vacas sanas y bien alimentadas

La pasteurización debe ser completa

POCOS productos existen, tan susceptibles de contaminación, como la leche, no sólo después del ordeño, por trabajos defectuosos y realizados sin higiene, sino que dentro de la misma ubra.

Pueden decir que la leche tiene siempre un mayor o menor grado de infección y que su mayor cantidad de bacterias depende de las condiciones sanitarias que se utilizan en la manipulación de este delicado producto alimenticio.

Muchas bacterias de las que posee la leche no producen verdaderos males ni provocan enfermedades agudas, y otras de sus rasgos visibles, haciendo cambiar de color, consistencia, olor y sabor, que impiden que sea destinada a la industria láctea y mucho menos al consumo.

Muchos lectores habrán notado inusualmente de veces una cierta acidez en la leche, e incluso el movimiento de esta mal gusto.

Este gusto amargo puede provenir en algunos casos de la presencia de bacterias que infectan el animal poco alimentario, y estas sobre lo firma la leche donde el momento que sale de la ubra, y es el primer remedio, para los productores, que impedir que las vacas se alimenten con pastos que originan ese mal sabor.

Otras veces, y ésta es la más general, el gusto amargo se desarrolla después de haber sido ordeñada, y esto en donde a veces sobreviene, ocasionado a la leche por el agua que se utiliza para lavar los tarros y demás útiles del tande.

El remedio consiste en la mayor higiene y escrupulosidad en el manejo de la leche: por lo tanto, debe hacerse una limpieza y esterilización rigurosa con todos los recipientes, utilizando agua hervida o vapor y nunca usar agua fría cruda, ni trapos para secarlos, pues ellos llevan la contaminación.

La leche amarga de la leche cruda debe ser ordeñada a bacterias, aumenta considerablemente, evitando el producto exponer al aire, y no por eso que aconsejamos, cuando la leche se debe depositar unas horas, mantenerse en un mínimo la superficie de exposición al aire.

Las bacterias que producen el gusto amargo, son más resistentes al calor que las otras de la leche, por lo tanto, una mala pasteurización puede ser de poca utilidad, pues con ellas se disminuye las fermentaciones que deteriora la leche, por ser menos resistentes al calor, y se deja en plena libertad a las malas bacterias.

La pasteurización debe hacerse completa, y especialmente cuando se trata el desarrollo de bacterias que producen el gusto amargo de la leche.

Además, como ya lo hemos dicho, cuando las vacas, se debe ordeñar, que la higiene en todo lo que se relaciona con el manejo de la leche, es la base fundamental, para que una buena conservación permanezca con el mínimo de alteración y dentro de las condiciones propias de un alimento sano para niños y adultos.

Se celebrará una Exposición de Lechería

La producción de leche y carne en nuestros establecimientos lecheros, es de gran importancia, pues las explotaciones, adquirirán beneficios más halagadores y seguros

La Asociación de Criadores de Shorthorn Lechero Argentino celebrará del 27 al 30 de Noviembre próxima la primera exposición de Lechería que a juzgar por el interés que ha despertado entre nuestros criadores, adquirirá proporciones importantes.

La exposición se celebrará en General Rodríguez, P. C. O., y será patrocinada por el gobierno de la provincia de Buenos Aires y comprenderá, primero, Exposición de reproductores Shorthorn Lechero, donde se elige el mejor importador y reproductor. Segundo, pertenecientes a las magres



Vista exterior de una fábrica de queso en Tandil, con ventilación adecuada y aberturas cerradas con alambre tejido, para impedir la entrada de moscas

Quinta Exposición de alimentos Shorthorn de polvora, importados inscriptos en el R. R. A., aptos para dedicarlos a la cría, Shorthorn Durham Lechero, por presentar a sus magres las correspondientes familias que hoy día, se destacan en la producción de leche, cuyos polvora serán estudiados por la comisión de Standard, debiendo los productores

Los pedidos de local se podrán hacer hasta el 15 de noviembre a las 15 horas en la Secretaría de la Asociación Criadores de Shorthorn (D) Lechero Argentino, Malpaso 231. La entrada de ejemplares termina el 29 de noviembre. Los jurados comenzarán a trabajar el

SEÑORA:

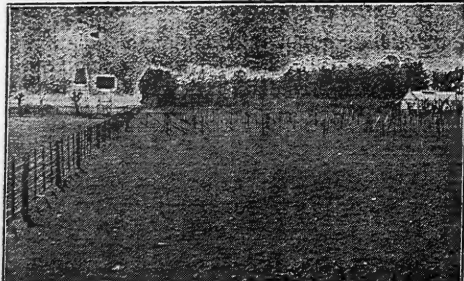
Si Ud. tiene 100 gallinas Leghorn en su chacra, que le produzcan 150 huevos cada una, por lo menos, habrá conseguido a fin de año 1316 docenas de huevos, las que, vendidas a 0.50 centavos la docena, le darán en dinero la suma de 658 pesos moneda nacional. Calcule si vale la pena criar gallinas buenas.

Parque, para Conde General, el señor Santiago Lechero. La organización del certamen ha sido encomendada al secretario, señor Alejandro Roca (D). Los demás nombramientos se realizarán en breve.

Las últimas inscripciones son de los establecimientos "La Cañada" de la Sociedad Sívano Houston, La "Dolores" y "Aldeana", de los señores Insa; "San Jorge", del señor ingeniero agrónomo Ortiz Urbán, merece destacarse el hecho de que estando situada esta Granja en la gobernación de La Pampa, concurre a este certamen tan lejano, lo que prueba el entusiasmo que despierta la Exposición.

CRIADEO

Florida, de M. A. Calvo, razas de cría: Rhode Island, Red y Leghorn Blanca, pollos buenos reproductores desde 30; huevos para incubación a \$ 5 la docena; garantía al interior pedida a Mapi 624, Buenos Aires.



Local donde se celebrará la primera exposición de Shorthorn lechero, en la localidad de General Rodríguez (P. C. O.)

que hoy se destacan en lechería: concurso de vacas en producción de productos de granja (leche, crema, mantequilla y queso). Tercero: Exposición de maquinarias y accesorios especialmente relacionados con la explotación láctea. Cuarto: Concurso de establecimientos oficiales de enseñanza y experimentación agropecuaria.

27 de noviembre. Las vacas que entren a concurso de producción, serán controladas del 27 al 28 de noviembre. Se programará y Reglamentará la inscripción de los ganaderos en la sección de ganado, siendo muy importantes las innovaciones que se han en él, entre las que se destacan la categoría para reproductores Shorthorn Argentino de polvora inscriptos en el R. R. A.

Se mandaron antes del primero de noviembre. La categoría para reproductores Shorthorn Lechero Merinos en servicio en los tambores. La inclusión en el registro de Jurados que lleva la Asociación de los miembros propietarios de las torres que adquiere los tres primeros premios en la categoría de vacas. Habrá en los machos un campeón Senior y un campeón Junior y en las hembras igual. La sección abierta para presentar instalaciones completas de cría de los países vecinos.

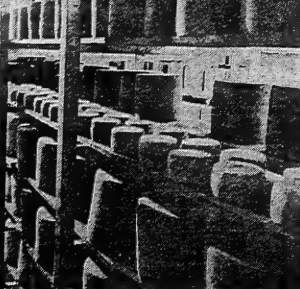
Teniendo en cuenta que se trata de una exposición de más de doble propósito solamente podrá competir al campeonato los primeros, segundos y terceros premios por tipo y los primeros, segundos y terceros por producción.

Los premios particulares y oficiales donados para el certamen son numerosos y de valor considerable, teniendo en cuenta, además, y premio en efectivo de \$ 500 que se pagará un folio especial.

Han sido nombrados jurados para reproductores: El señor ingeniero agrónomo, don Guillermo Arcech y Secretario del Jurado al señor Carlos M. Biverno Hando (D); para crema y queso, el señor Jacinto E. Aphenberg, para maquinarias, "don Juan H.



Hirschberg y Cia. Ltda.
800 - ALBINA - 800
BUENOS AIRES



Sótano especial, construido en forma adecuada para madurar los quesos

FERRETERIA RURAL

IMPLEMENTOS AGRICOLAS

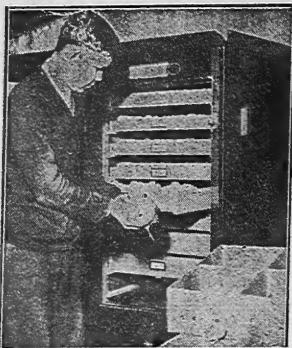
LOAN EVER & CIA.

MAQUINAS AGRICOLAS

REFRIGERIOS

MAQUINAS AGRICOLAS

La pereza es el óxido que ataca los metales más brillantes



Niño sacando los pollitos de una incubadora para transportarlos a la madre artificial

La Industria del Cerdo

Lo esencial en la matanza del cerdo, para preparación de facturas es proceder a elegir un animal sano, cuya edad no pase de los 12 meses y que no sea demasiado gordo

Cómo se debe matar el cerdo en la chacra

Antes de matar un cerdo cuando comienza a temblar, en ayunas durante 24 horas, dándole agua solamente para que no se seque, se le pone en una forma, al surco que la carne se medirá, los intestinos están más vacíos, lo que facilita su limpieza, para una correcta preparación de la factura.

Siendo el animal, dos hombres lo voltean, poniéndolo sobre un cajón y con una cuchilla de hoja larga y recta, se procede a decapitarlo, elevando el cuchillo en el cuello delante del hueso del escápulo, dirigiéndolo en forma recta hacia la cota. Cuando el cuchillo entra en un largo de 4 a 7 pulgadas, se da una o dos vueltas al cuchillo en la herida, con el objeto de que corte todos los vasos sanguíneos, y se saca en seguida el cuchillo para que sangre bien. Muchos creen que al decapitarlo es necesario pinchar el corazón y en tal forma proceden, pero es un error, pues si en la pincha el animal su sangre con tanta facilidad y se pierde mucha sangre de la que se debe utilizar para preparar morcillas.

Una vez muerto el cerdo, se procede a pelarlo, usando una hoja de lavar, y echando encima de la piel agua a una temperatura de 62 a 75 grados, sin dárle hervor, porque el agua muy caliente no facilita la depilación. La depilación se opera pasando el cuchillo, so-

bre cada lado y en la tira para adherir entre los huesos de la cadera. Luego de hacer el corte se saca la piel, que rodea el esternón con todos los intestinos y tripa rorta, evitando que se rompa y con contenido infuso o aneje la carne. Se sacan el corazón, los pulmones y demás partes y se serrucha la res a lo largo del espinaza.

Después de faltar la res, debe enfriarse, a una temperatura de 2 a 4 grados, lo que se dice de que debe estar una hora sobre la res es un error, pues la temperatura debe estar de 6 a 8 grados solamente cuando se saca en verano.

La res debe colocarse en un lugar oscuro donde no haya moscas ni vientos, para que la carne no se corra, lo que absorbe con mucha facilidad.

Para desmenuarla, se separa la cabeza antes de cortar la res en dos mitades. La grasa de la cabeza se usa para cocinar y las partes carnosas para salchichas y queso de chancos. Las quitadas se usan en cuiles con verduras.

Las paletas se cortan a la altura de la tercera costilla y si son grandes se dividen en dos transversalmente. Las paletas se cortan una pulgada debajo de la rodilla, formando un triángulo. Los pedregos gordos de la paleta se utilizan para grana y los fincos para chorizos.

Para sacar el tocino, se separa el lomo y la grasa en una sola pieza, de la espina del animal y del tocino. Se separa la grasa sin cortar el lomo, se saca la carne fina y la grasa constituyendo el tocino. El tocino de la barba se llama panceta.

Para sacar los jamones se cortan las paletas en la misma forma que en las paletas, separando las partes del cuerpo cerca de las caderas, cortándose todas las columnas de carne, incluyendo el tocino, para desmenuar mucho la parte fina.

Las manifestaciones clínicas de esta infección, pueden desarrollarse en dos formas que difieren totalmente entre sí:

La destrucción de perros vacunados que son los más frecuentemente propagan la enfermedad y el sacrificio de todos los animales moribundos por perros rabiosos o sospechosos de serlo, son las medidas de profilaxis a adoptarse para evitar la propagación de esta terrible enfermedad.

Actualmente existe una vacuna anti-rábica canina, preparada por el Instituto Bacteriológico de la Dirección General de Higiene de la provincia de Buenos Aires, que confiere una inmunidad contra la rabia por uno año.

La vacuna es una emulsión glicero-fosfórica de virus rabioso, en solución fisiológica, preparada según el procedimiento de sus autores, Urmow y Doh. Mediante la aplicación de la misma todos los años, puede evitarse los trastornos que significan esta enfermedad.

Las personas mordidas por perros rabiosos o sospechosos de serlo, deberán someterse en pérdida de tiempo a la vacunación anti-rábica. Particularmente si se temen que los animales de la enfermedad aparezcan, todo tratamiento es inútil y la muerte con su cuadro clínico horrible, es el resultado inevitable de esta negligencia.

Se notará, después una extenuada excitación, gran irritación; el animal muere todo lo que encuentra a su alcance, aún a las crías; se puede observar una marcada pérdida del apetito, el animal ingiere substancias extrañas a la alimentación, tales como paja, orín, excrementos, etc.; a estas síntomas suceden períodos de calma, pero los accesos se hacen más intensos y frecuentes y el animal aparece como, pléticamente furioso.

A este período que dura dos o tres días, sigue uno de completo aislamiento con manifestaciones de parálisis en diversos grupos musculares, que al fin se generalizan y producen la muerte por asfixia.

El tiempo de la evolución de la enfermedad con todos los síntomas clínicos descriptos, dura 5 a 10 días.

En la rabia munda o paralítica, los síntomas clínicos difieren absolutamente de la forma furiosa. El animal demuestra una tristeza indefinida, conservando to-



Síntomas externos de un perro rabioso

La Rabia de los Perros

La rabia ataca a todos los animales y al hombre y se transmite por mordeduras de perros rabiosos. Tiene un periodo de incubación que varía de 15 días a 2 meses

Su evolución fatalmente es mortal

Las manifestaciones clínicas de esta infección, pueden desarrollarse en dos formas que difieren totalmente entre sí:

La destrucción de perros vacunados que son los más frecuentemente propagan la enfermedad y el sacrificio de todos los animales moribundos por perros rabiosos o sospechosos de serlo, son las medidas de profilaxis a adoptarse para evitar la propagación de esta terrible enfermedad.

Actualmente existe una vacuna anti-rábica canina, preparada por el Instituto Bacteriológico de la Dirección General de Higiene de la provincia de Buenos Aires, que confiere una inmunidad contra la rabia por uno año.

La vacuna es una emulsión glicero-fosfórica de virus rabioso, en solución fisiológica, preparada según el procedimiento de sus autores, Urmow y Doh. Mediante la aplicación de la misma todos los años, puede evitarse los trastornos que significan esta enfermedad.

Las personas mordidas por perros rabiosos o sospechosos de serlo, deberán someterse en pérdida de tiempo a la vacunación anti-rábica. Particularmente si se temen que los animales de la enfermedad aparezcan, todo tratamiento es inútil y la muerte con su cuadro clínico horrible, es el resultado inevitable de esta negligencia.

Se notará, después una extenuada excitación, gran irritación; el animal muere todo lo que encuentra a su alcance, aún a las crías; se puede observar una marcada pérdida del apetito, el animal ingiere substancias extrañas a la alimentación, tales como paja, orín, excrementos, etc.; a estas síntomas suceden períodos de calma, pero los accesos se hacen más intensos y frecuentes y el animal aparece como, pléticamente furioso.

A este período que dura dos o tres días, sigue uno de completo aislamiento con manifestaciones de parálisis en diversos grupos musculares, que al fin se generalizan y producen la muerte por asfixia.

El tiempo de la evolución de la enfermedad con todos los síntomas clínicos descriptos, dura 5 a 10 días.

En la rabia munda o paralítica, los síntomas clínicos difieren absolutamente de la forma furiosa. El animal demuestra una tristeza indefinida, conservando to-

Niño recogiendo huevos que sus gallinas han puesto en nidos escondidos

El es número próximo terminaremos estas instrucciones sobre forma de crías

Se corta alrededor del recto a bre todas las partes que tenga cercas con cuya operación también desmenua la carne y quita la piel blanca y limpia. Hácese la corte y la carne de las orejas, patas delanteras y cabeza, porción que se cortará más pronto. En el caso de que la carne entera muy pegada, córtase con una bolsa de arpillera y vístase encima agua caliente, raspando un cuchillo con un cuchillo. Entonces se cuece la res cabeza abarbo y se le echa encima un caldo negro frío para terminar de limpiar.

Cuando el cerdo está lavado y que la superficie está limpia, hay que sacar los depósitos internos. Para lo cual se corta la res en una línea mediana comenzando por la parte de arriba y siguiendo derecho a la cabeza.

Se corta alrededor del recto a bre todas las partes que tenga cercas con cuya operación también desmenua la carne y quita la piel blanca y limpia. Hácese la corte y la carne de las orejas, patas delanteras y cabeza, porción que se cortará más pronto. En el caso de que la carne entera muy pegada, córtase con una bolsa de arpillera y vístase encima agua caliente, raspando un cuchillo con un cuchillo. Entonces se cuece la res cabeza abarbo y se le echa encima un caldo negro frío para terminar de limpiar.

Cuando el cerdo está lavado y que la superficie está limpia, hay que sacar los depósitos internos. Para lo cual se corta la res en una línea mediana comenzando por la parte de arriba y siguiendo derecho a la cabeza.

Se corta alrededor del recto a bre todas las partes que tenga cercas con cuya operación también desmenua la carne y quita la piel blanca y limpia. Hácese la corte y la carne de las orejas, patas delanteras y cabeza, porción que se cortará más pronto. En el caso de que la carne entera muy pegada, córtase con una bolsa de arpillera y vístase encima agua caliente, raspando un cuchillo con un cuchillo. Entonces se cuece la res cabeza abarbo y se le echa encima un caldo negro frío para terminar de limpiar.

Cuando el cerdo está lavado y que la superficie está limpia, hay que sacar los depósitos internos. Para lo cual se corta la res en una línea mediana comenzando por la parte de arriba y siguiendo derecho a la cabeza.

Se corta alrededor del recto a bre todas las partes que tenga cercas con cuya operación también desmenua la carne y quita la piel blanca y limpia. Hácese la corte y la carne de las orejas, patas delanteras y cabeza, porción que se cortará más pronto. En el caso de que la carne entera muy pegada, córtase con una bolsa de arpillera y vístase encima agua caliente, raspando un cuchillo con un cuchillo. Entonces se cuece la res cabeza abarbo y se le echa encima un caldo negro frío para terminar de limpiar.

Cuando el cerdo está lavado y que la superficie está limpia, hay que sacar los depósitos internos. Para lo cual se corta la res en una línea mediana comenzando por la parte de arriba y siguiendo derecho a la cabeza.

Se corta alrededor del recto a bre todas las partes que tenga cercas con cuya operación también desmenua la carne y quita la piel blanca y limpia. Hácese la corte y la carne de las orejas, patas delanteras y cabeza, porción que se cortará más pronto. En el caso de que la carne entera muy pegada, córtase con una bolsa de arpillera y vístase encima agua caliente, raspando un cuchillo con un cuchillo. Entonces se cuece la res cabeza abarbo y se le echa encima un caldo negro frío para terminar de limpiar.

Cuando el cerdo está lavado y que la superficie está limpia, hay que sacar los depósitos internos. Para lo cual se corta la res en una línea mediana comenzando por la parte de arriba y siguiendo derecho a la cabeza.

Se corta alrededor del recto a bre todas las partes que tenga cercas con cuya operación también desmenua la carne y quita la piel blanca y limpia. Hácese la corte y la carne de las orejas, patas delanteras y cabeza, porción que se cortará más pronto. En el caso de que la carne entera muy pegada, córtase con una bolsa de arpillera y vístase encima agua caliente, raspando un cuchillo con un cuchillo. Entonces se cuece la res cabeza abarbo y se le echa encima un caldo negro frío para terminar de limpiar.

Las manifestaciones clínicas de esta infección, pueden desarrollarse en dos formas que difieren totalmente entre sí:

La destrucción de perros vacunados que son los más frecuentemente propagan la enfermedad y el sacrificio de todos los animales moribundos por perros rabiosos o sospechosos de serlo, son las medidas de profilaxis a adoptarse para evitar la propagación de esta terrible enfermedad.

Actualmente existe una vacuna anti-rábica canina, preparada por el Instituto Bacteriológico de la Dirección General de Higiene de la provincia de Buenos Aires, que confiere una inmunidad contra la rabia por uno año.

La vacuna es una emulsión glicero-fosfórica de virus rabioso, en solución fisiológica, preparada según el procedimiento de sus autores, Urmow y Doh. Mediante la aplicación de la misma todos los años, puede evitarse los trastornos que significan esta enfermedad.

Las personas mordidas por perros rabiosos o sospechosos de serlo, deberán someterse en pérdida de tiempo a la vacunación anti-rábica. Particularmente si se temen que los animales de la enfermedad aparezcan, todo tratamiento es inútil y la muerte con su cuadro clínico horrible, es el resultado inevitable de esta negligencia.

Se notará, después una extenuada excitación, gran irritación; el animal muere todo lo que encuentra a su alcance, aún a las crías; se puede observar una marcada pérdida del apetito, el animal ingiere substancias extrañas a la alimentación, tales como paja, orín, excrementos, etc.; a estas síntomas suceden períodos de calma, pero los accesos se hacen más intensos y frecuentes y el animal aparece como, pléticamente furioso.

A este período que dura dos o tres días, sigue uno de completo aislamiento con manifestaciones de parálisis en diversos grupos musculares, que al fin se generalizan y producen la muerte por asfixia.

El tiempo de la evolución de la enfermedad con todos los síntomas clínicos descriptos, dura 5 a 10 días.

En la rabia munda o paralítica, los síntomas clínicos difieren absolutamente de la forma furiosa. El animal demuestra una tristeza indefinida, conservando to-

Se notará, después una extenuada excitación, gran irritación; el animal muere todo lo que encuentra a su alcance, aún a las crías; se puede observar una marcada pérdida del apetito, el animal ingiere substancias extrañas a la alimentación, tales como paja, orín, excrementos, etc.; a estas síntomas suceden períodos de calma, pero los accesos se hacen más intensos y frecuentes y el animal aparece como, pléticamente furioso.

A este período que dura dos o tres días, sigue uno de completo aislamiento con manifestaciones de parálisis en diversos grupos musculares, que al fin se generalizan y producen la muerte por asfixia.

El tiempo de la evolución de la enfermedad con todos los síntomas clínicos descriptos, dura 5 a 10 días.

En la rabia munda o paralítica, los síntomas clínicos difieren absolutamente de la forma furiosa. El animal demuestra una tristeza indefinida, conservando to-

Se notará, después una extenuada excitación, gran irritación; el animal muere todo lo que encuentra a su alcance, aún a las crías; se puede observar una marcada pérdida del apetito, el animal ingiere substancias extrañas a la alimentación, tales como paja, orín, excrementos, etc.; a estas síntomas suceden períodos de calma, pero los accesos se hacen más intensos y frecuentes y el animal aparece como, pléticamente furioso.

A este período que dura dos o tres días, sigue uno de completo aislamiento con manifestaciones de parálisis en diversos grupos musculares, que al fin se generalizan y producen la muerte por asfixia.

El tiempo de la evolución de la enfermedad con todos los síntomas clínicos descriptos, dura 5 a 10 días.

En la rabia munda o paralítica, los síntomas clínicos difieren absolutamente de la forma furiosa. El animal demuestra una tristeza indefinida, conservando to-

Jacinto Andren y Cia.

CONSIGNATARIOS DE LAS FRUTAS DEL PAIS Y HACIENDAS

Existencia permanente de no mil de azúcar y pastos

Exportación SARMIENTO 217

Después: CASTELL 322 BUENOS AIRES

Niña educando una gallina que debe presentar a exposición

Se corta alrededor del recto a bre todas las partes que tenga cercas con cuya operación también desmenua la carne y quita la piel blanca y limpia. Hácese la corte y la carne de las orejas, patas delanteras y cabeza, porción que se cortará más pronto. En el caso de que la carne entera muy pegada, córtase con una bolsa de arpillera y vístase encima agua caliente, raspando un cuchillo con un cuchillo. Entonces se cuece la res cabeza abarbo y se le echa encima un caldo negro frío para terminar de limpiar.

Cuando el cerdo está lavado y que la superficie está limpia, hay que sacar los depósitos internos. Para lo cual se corta la res en una línea mediana comenzando por la parte de arriba y siguiendo derecho a la cabeza.

Se corta alrededor del recto a bre todas las partes que tenga cercas con cuya operación también desmenua la carne y quita la piel blanca y limpia. Hácese la corte y la carne de las orejas, patas delanteras y cabeza, porción que se cortará más pronto. En el caso de que la carne entera muy pegada, córtase con una bolsa de arpillera y vístase encima agua caliente, raspando un cuchillo con un cuchillo. Entonces se cuece la res cabeza abarbo y se le echa encima un caldo negro frío para terminar de limpiar.

Cuando el cerdo está lavado y que la superficie está limpia, hay que sacar los depósitos internos. Para lo cual se corta la res en una línea mediana comenzando por la parte de arriba y siguiendo derecho a la cabeza.

Se corta alrededor del recto a bre todas las partes que tenga cercas con cuya operación también desmenua la carne y quita la piel blanca y limpia. Hácese la corte y la carne de las orejas, patas delanteras y cabeza, porción que se cortará más pronto. En el caso de que la carne entera muy pegada, córtase con una bolsa de arpillera y vístase encima agua caliente, raspando un cuchillo con un cuchillo. Entonces se cuece la res cabeza abarbo y se le echa encima un caldo negro frío para terminar de limpiar.

Cuando el cerdo está lavado y que la superficie está limpia, hay que sacar los depósitos internos. Para lo cual se corta la res en una línea mediana comenzando por la parte de arriba y siguiendo derecho a la cabeza.

Lomas impermeables "LA PARVA"



GAUCHO ARGENTINO

SO. RA. PAVAS. CARROS, ESTACIONES, VAGONES, Etc.

TRAJES, CAPOTES Y PONCHOS ENCERADOS, REDES Y ARTICULOS GENERALES DE PIEL.

Vente por Mayor y Menor Soliciten folletos y listas de precios

Sac. Vda. de Longobardi Belivar 220 — Buenos Aires

Exportación e Importación

de Trépan, Leguminosas, Cereales y Varios otros productos de la Agricultura y Ganadería

El FORTIN

El FORTIN

El FORTIN

El FORTIN

El FORTIN

El FORTIN

SAC. ANCHORENA, 192

El FORTIN

El FORTIN

El FORTIN

El FORTIN

N.F. VETERE & CIA

ESOROS

CAJAS DE SEGURIDAD

"LA VULNERABLE"

BOLIVAR 264-BUENOS AIRES-UT.1385 AVENIDA

El que forma monte a su patria

Las Estancias y Chacras Deben Diversificar

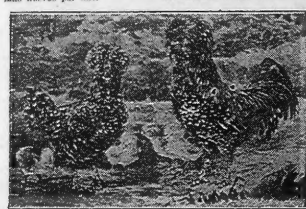
La implantación de granjas en todo el país, es la verdadera solución de las crisis agrícolas, pues en todas las regiones del país pueden instalarse granjas

Las Razas de las Aves

La gallina, hace tiempo, forma parte en la vida de la humanidad, y en la antigüedad el gallo era, junto con el perro, considerado como animal sagrado.

Ha transcurrido mucho tiempo desde el primer cristo del gallo silvestre, oído en los bosques de la India, hasta el grito de la gallina doméstica, colada al fin fundamentalmente, el ave era considerada hoy día como uno de los animales más útiles a la humanidad.

La gallina, hace tiempo, forma parte en la vida de la humanidad, y en la antigüedad el gallo era, junto con el perro, considerado como animal sagrado.



Gallos y gallinas Houdan, variedad de lujo

Desde tiempo inmemorial las aves han sido parte integrante de la vida humana, de diversa manera.

Han llevado una importante contribución en los alimentos de nuestras naciones, y sus plumas han servido para dar abrigos y confort a la humanidad. La característica guerra del gallo silvestre, ha contribuido al desarrollo del "sport" de la raza de gallos que a menudo tenía una influencia notable en la civilización de otras épocas. Lo que ha conseguido el hombre en los últimos años tratando de obtener productos seleccionados, queda demostrado por el éxito obtenido en la cantidad de razas y variedades hoy conocidas.

La gallina ha entrado a formar parte en la vida de la humanidad en mayor proporción que otros animales domésticos, debido a su tamaño, docilidad y adaptabilidad a las diferentes condiciones climáticas. Los antiguos tenían mucho aprecio por las aves, como se puede constatar en los poemas y en las crónicas de algunos naturalistas.

EN LA ANTIGÜEDAD SE CONSIDERABA A LAS AVES SAGRADAS

El gallo y el perro se consideraban como animales sagrados en la religión de Zoroaster. Un poema atribuido a Chaucer, escrito en el año 1300 antes de Cristo, dice que hay cuatro cosas que podemos aprender del gallo: pelear, levantar temprano, comer con su familia y protestar si la esposa cuando se halle en dificultad. El gallo se consideraba entonces como proveedor de carne para los rituales religiosos, y era, por consiguiente, que aunque el pollo entraña en la casa al pollo, el pollo entraña en la casa al pollo, el pollo entraña en la casa al pollo.

de los bien-estadores de la humanidad. Se dice que un hombre perdió sus malos hábitos al beber una solución hecha con la cresta roja de un gallo; y que un loco se curaba con el humo que emanaba del acto de quemar la cresta de un gallo blanco o colorado.

La pérdida de la memoria es curada tomando por la mañana un ayuno una mezcla de miel de gallo y carne de cerdo.

En la China se estimaba al gallo como ave comestible; en Persia, como objeto de sacrificio, en India y Grecia, como un peñador por coquetería, y entre muchos pueblos como animal de trascendencia religiosa.

Daremos ahora una breve reseña de algunas razas:

RAZAS ASIÁTICAS

Las razas asiáticas incluyen la Brahama, Cochinchina, Langshan Malay, Ases y negra de Siam.

Las más importantes son las tres primeras.

Se ha establecido, casi definitivamente, que la primera Brahama fue oriunda de Brahamputra, distrito de la India, donde todavía se pueden encontrar aves del tipo primitivo, conocidas con el nombre de Chittagong Gria. Además de esto, poco se conoce del origen de la Brahama excepto lo de su introducción en la China, donde adquirió una considerable mejora uniformando más su tipo y perfeccionando su plumaje. Las Brahama han ejercido gran influencia en el desarrollo de las razas inglesas y americanas.

La primera Brahama del Imperio a América, en septiembre del año 1848.

Apoyadamente, la primera introducida en Inglaterra fue en el año 1852.

La reina Victoria fue elegida

Una verdadera ciudad avícola que honra al país. — Vista panorámica del establecimiento de una granja avícola.

Se dividen en dos variedades: duras y ocreas, las que difieren en el peso y particularmente en su plumaje.

COCHINCHINA

Esta raza ha perdido casi toda su antigua popularidad, aunque conserva su nombre por haber también influido mucho en las razas de otras países. Se importó primero a Inglaterra, en 1849, desde Indio. En esa época hubo varias exposiciones y la Cochinchina, resultó una gran atracción.

LANGSHAN

La Langshan tiene características comunes con la Brahama y la Cochinchina, pues sus flancos son también abundantes de plumaje y no aparecen general en nubes, aunque algo más alta que las otras dos.

Fue oriunda de la China, proviniendo de un Distrito llamado Langshan, al norte del río Yangtsé.

Esta raza fue importada a Inglaterra en 1875, y más tarde a América del Norte.

Las principales características de la Langshan son el alto del cuerpo, el largo de las patas, los flancos de plumaje abundante, la cola erguida. La punta de la cola en ambos sexos, llega casi a la altura de la cabeza, lo que le da un aspecto en forma de V. La cresta alta y plana y las patas blancas y la negra.

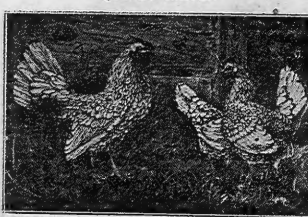
MALAYA

La raza Malaya aparentemente es originaria del Sud Este de Asia, y fue importada a Inglaterra en 1870, pero no tuvo mucha aceptación, ni la reproducción.

Esta raza tiene poca importancia bajo el punto de vista económico, y se ve raramente en América y particularmente en Inglaterra.

En otro número hablaremos de otras razas.

UNA IMPORTANTE EXPLOTACION AVICOLA EL PAIS NECESITA MUCHAS ESTANCIAS QUE LO IMITEN

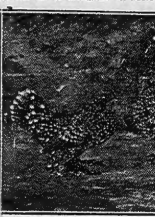


Trio de la variedad Bautam plateado.

Magazine Rural de CRÍTICA: por su programa de obra patriótica desea hacer conocer a aquéllas personas que se dedican a la cría de aves, y que consideran el exterior de los que manejan nuestra riqueza nacional. En por eso que hoy hablamos del establecimiento avícola más importante que existe en el país, situado en el partido de la Magdalena, Estación Matías Villar, C. E. Provincia de Buenos Aires, a 4 horas de la Capital Federal, propiedad del señor Benjamín Martín Barreto.

La parte avícola ocupa una superficie de 20 hectáreas en su totalidad.

Este establecimiento cuya fundación data en los años de 1924, abarca todas las secciones de la avicultura: cría de reproductores y productos de consumo. Dividido en dos grandes secciones, cada una de las cuales trabaja independientemente, la una se dedica a la selección de aves de pollería y ponedoras y la otra a la cría de aves para el consumo. En una y otra sección, tanto la incubadora como el criadero, lo mismo que el personal encargado de su atención actúan separadamente, sin que nada tengan que ver la una con la otra.

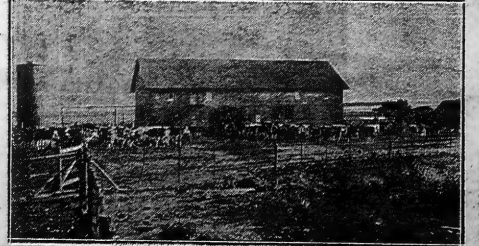


Trio de la variedad Bantams dorada

Cabe señalar que este establecimiento es el único en el país en el que funcionan 2 incubadoras Mammoth Buckeyes de 1200 y 6012 huevos, además de varias máquinas Champion de Newton, las que en total capacidad total de 12,500 huevos.

Una parte de los pollitos, producto de esas incubadoras, se venden al público en forma de aves vigorosas. En esta parte se ha creado se cría en dos galpones con sembrado alfalfa y trébol, que satisfacen central y con capacidad suficiente su alimento especial. El costo de producción es de \$1.000 y el precio de venta \$1.200.

Magazine Rural de CRÍTICA.

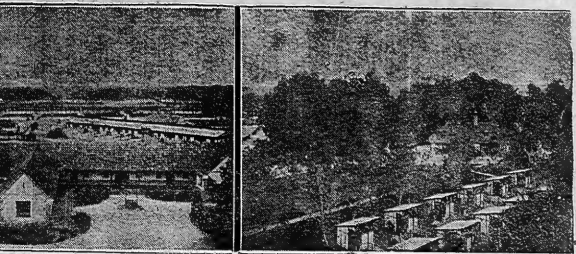


Instalación de un tambo modelo, con instalaciones especiales, silos, agudadas y otros complementos que requiere el mejoramiento de la industria

preferible no realizar trabajo a su patria

arar la tierra inme

ar su Producción y Evolucionar Hacia la Granja el trabajo intenso origina el aprovechamiento racional de todas las industrias rurales y sus productos S CON GRANDES VENTAJAS PARA LA AGRICULTURA ARGENTINA



Establecimiento de avicultura que el señor B. Muniz Barreto posee en Monte Vélez (F. C. S.)

CONSEJOS PRACTICOS PARA LA CRIA DE CANARIOS UNA OCUPACION DE MUCHO ALICENTE PARA LAS NIÑAS DEL CAMPO

LEA EN EL PROXIMO NUMERO

importancia de los canarios en nuestra granja

①

los tractores han evolucionar nuestra agricultura

②

no deben perder los colonos la vender bien sus productos

③

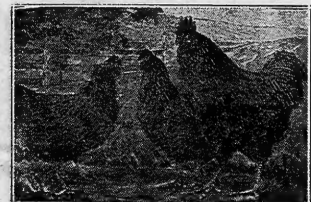
caracteres típicos de la gallina Plymouth Rock

④

las plazas y parques públicos de Buenos Aires

⑤

ración y cría de canarios en suyo caso la producción será algo restringida y los canarios permanecerán en poder del criador por más tiempo, a fin de que pueda desarrollarse en toda su plenitud la aptitud de cantar. Como en todas las empresas de cría, la selección de aves para la reproducción es el punto más importante, pero la cría de canarios y un principio que debe producirse aves cantoras, que obtenga los mejores precios, es el



Trio de la variedad Jersey negro gigante, de carne muy fina y gran talla

UN cuando muchos crían canarios, por su canto y la belleza de su plumaje, debe uno decir que hacerlo por comercio resulta remunerador porque es el ave de canto que se vende más pronto y mejor.

Una de las grandes ventajas que tiene la cría del canario, es que se necesita ser practicado como una sola ocupación, aunque se hagan en gran escala.

El criador de canarios puede seguir cualquiera de los dos planes. Cria la clase ordinaria de aves de canto, produciendo tantas como fuera posible y venderlas cuando están o dedicadas a la pro-

cedimiento al fin de pagar el préstamo adquirido por aves de "polígono".

INCUBACION
Se coloca un casal de canarios en una jaula separados por un tejido metálico corrido. Se nutren al poco tiempo que el macho comienza a alimentar a la hembra a través de los alambres, observando así ya puede retirarse el tejido divisorio, permitiendo la unión de la pareja tras lo cual se notará que la hembra, empieza a formar su nido, llevando en su pico plumas u otros objetos que sirven para tal objeto, se entonces necesario proporcionar el material adecuado tal como paja, lana, etc.



Gallo y gallina Brahma, especial para producir pollos de mercado

ración y cría de canarios en suyo caso la producción será algo restringida y los canarios permanecerán en poder del criador por más tiempo, a fin de que pueda desarrollarse en toda su plenitud la aptitud de cantar. Como en todas las empresas de cría, la selección de aves para la reproducción es el punto más importante, pero la cría de canarios y un principio que debe producirse aves cantoras, que obtenga los mejores precios, es el

no, paja, lana, etc. En primer lugar debe ser depositado en el nido dentro de 15 días de formada la pareja. La puesta comienza normalmente dos semanas después y los huevos deben ser retirados del nido apenas puestas, debiendo cuidarse de no golpear la delicada clausura y colocarlos sobre una cama blanda en lugar fresco. Por la noche del día en que se pone el tercer huevo, pueden volver al nido. El hecho de sacar y reposar los

huevos prolonga la incubación y desarrollo en aquellos puntos primariamente, haciendo así el tiempo de cría más uniforme. El período normal de incubación de 14 días los pichones abandonan el nido cuando tienen 20 o 25 días.

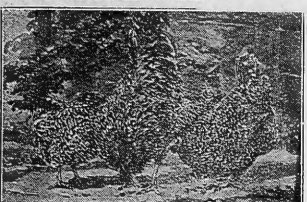
COMO DEBE ALIMENTARSE
La alimentación de los canarios es simple. Alimento molido con semilla de nabo y un poco de cáscara resulta una dieta adecuada. También se busca colocar entre los alambres de la jaula, unos trozos de lechuga o manzana. Para variar la ración pueden agregarse una parte de verdor. El bien es cierto que el cáscano es un valioso alimento, no debe darse, con exceso, porque agoraría mucho y puede resultar en la pérdida del canto y a veces llegar a producir cría, y apenas son formadas las parejas, es necesario suministrarles alimentación a base de huesos molidos.

Un Puñado de Consejos

CULTIVO DE LOS ESPARRAGOS

Las tierras para esparraqueando legumbres, permitiendo, no con servan óxidos minerales cuando éste no es abarcado: al control de la pureza, la base del esparraqueado. A falta de estiércol, mezclad un abono orgánico: huesos calcinados o sangre disecada. Para dar fuerza, emplead el super-fosfato y el suero de leche. El agua de calentar las esencias de descomposición. La potasa, provista por el salitre

guitar las partes sobrias. Segundo: bañar con salitre a 40 grados una solución de carbonato de soda Solvay (4 a 5 gramos por litro). Tercer: bañar con salitre a 60 grados otra solución de carbonato de soda Solvay (4 a 5 gramos por litro). Cuarto: bañar con salitre a 80 grados una solución de carbonato de soda Solvay (2 gr. por litro). Los cuatro baños efectuados volver al agua pura constantemente renovada. Hacer pasar al agua pura



Gallina y gallo de la variedad Sussex, ingleses

de pollos o la divalita. En tierra arenosa, repartid por área, 100 a 150 kilogramos de esparraqueado de descomposición, 200 kilogramos de alitrato de soda y 100 kilogramos de salitre de potasa.

PARA LAVAR LAS LANAS
Utilizad el carbonato de soda (sulfato de sodio) preparad a baños sucesivos. Primer baño sumergir en agua fresca para

HAGA CANTOR SU CANARIO
Cuando el canario llega a un mes de edad, hace el primer esfuerzo para cantar, entonces es el tiempo de separarlo y empesar en casita. Siervan adquirir un buen cantor y colocarlo cerca de los canarios jóvenes para que oída como instructor vocal. Tan bien se usa mucho los aparatos mecánicos conocidos como "reguladores de canarios"

ESTABLECIMIENTO "JUAN GERONIMO" de BENJAMIN MUNIZ BARRETO MONTE VELOZ, F. C. S.



Exterior en Buenos Aires: Av. Presidente R. SAENZ PERA 557 - U. T. 2545, Avenida



AVES DE RAZA
SUSSEX ARMIRADA
LANGSHAN CROAD (negro)
ORPINGTON BLANCO
DORING OSCURO
INDIA CANARY
CATALANA DEL PRAT (negra y apertada)
EXHIBITION BLANCO
WYANDOTTIE BLANCO
RHODE ISLAND RED
PIOMARE (clásicas variedades)
CRUZAS
OLD ENGLISH GAME Y SUSSEX
FAIRBANKS (distintas variedades)
PAVOS
MAMMOUTH BRONCEADO

Condiciones de venta

Al contado o contra-entrega de cheque o giro postal a la orden de Benjamin Muniz Barreto.

Los animales o productos que puestas en venta en la Estación Monte Veloz (F. C. S.)

PATOS
"CRIOLO" NEGRO
PATO REAL
PALOMAS
TUNTS
CISNES
NEGRON, BLANCOS Y CHILLOS
POLLOS DEL DIA
ALIMENTOS PARA AVES
CONSEJOS
CHICHILLA, AVIL DE BEVEREN, GIGANTE DE FLANDRES, ARGENTE DE CHAMPAGNE Y HIMALAYA
MIEL
VINAGRES DE MIEL
PECES JAPONESOS
CONCILLIA

PARA PEDIDOS O INFORMACION DIRIGIRSE AL ESTABLECIMIENTO, O AL EXTERIOR EN BUENOS AIRES, AV. P. R. SAENZ PERA 557

inmediatamente después de haber llovido, porque la tierra queda en malas condiciones

ELEVADORES DE GRANOS

En el año 1912 el ex ministro de Obras Públicas, ingeniero Exequiel Ramo Mejía proyectó un plan completo de elevadores de granos. — En 1914 ex ministro de Agricultura, doctor Horacio Calderón presentó otro proyecto que fué aprobado por la Cámara de Senadores

NO OBSTANTE NO TENEMOS ELEVADORES

Los honores corresponderán a quien lleve a feliz término una de las obras que mayor influencia puede ejercer en nuestro futuro.

SE IMPONE SU COSTRUCCION

mían seriamente a toda la masa del pueblo agrícola. Actualmente hay allí más de 500 elevadores en servicio.

Austria, los países Balcánicos, Australia y aún la India, los ensayaron también con excelentes resultados, construyéndolos en todas sus zonas cerealistas; siendo nosotros los únicos que no hemos establecido este adelanto, a pesar de existir nuestra agricultura.

preguntas, entre las cuales el económico, que es a veces el que más se opone a la ejecución de los planes. En el caso de la agricultura, más celo que en los demás y ello o prueba que el ministro italiano, Alcide y el ex ministro de Comercio, el ex presidente del Consejo es que, a este respecto, se nos han anticipado muchas cosas. En el caso de la agricultura no reclamamos, en forma tan apremiante como la sustrata, esa línea

refiere a depósitos de productos agrícolas; y, sin embargo, ellos constituyen una necesidad muy sentida, más que imperiosa, ineludible, no sólo para la conservación de las herramientas e implementos agrícolas y para los animales y trabajos del agricultor, sino, y muy especialmente para el almacenamiento de los productos, los cuales, colocados en locales apropiados con maquinaria moderna, pueden esperar en buenas condiciones el momento propicio para la venta sin sufrir ningún desperfecto.

De este modo no hay apremio ninguno en onajear los productos al primero que se presente, a precios que no representan sino una parte de su valor real, como sucede actualmente por el temor de que sufran los efectos de las inclemencias climáticas, y huelga decir que en esas condiciones se multiplicarían los beneficios del

Puede decirse, sin temor de equivocarse, que los cambios climáticos que no es real hasta que no está a salvo de los cambios atmosféricos tan frecuentes en el país, de los cuales resulta la gran pérdida por acción destructora y por lo tanto por pérdida de las insectos y roedores, que son los principales enemigos de las plantas, pone a los campesinos de nuestra campaña ni con los tinglados cristales, se consigue con elevados costos, que los cambios climáticos se operan transiciones bruscas de temperatura, los cereales no apareciendo todo contacto con semillas extrañas así como el peligro de los roedores, que destruyen la capacidad de las plantas y picos. Así, los grandes productores con las condiciones de las plantas, que son las que se ven por nuestros compradores, a un precio más elevado, duplicando los beneficios, debido al buen ambiente.

Hochas estas consideraciones sobre la utilidad de los elevadores MAGAZINE RURAL de CRÍTICA, seguirá en los números próximos tratando sobre la influencia benéfica que ellos pueden ejercer en todas las fases del proceso de la producción, por así decirlo, tanto en la parte agrícola como en la económica, desde la siembra hasta la venta de los productos en los mercados europeos. Si conseguimos demostrar de esta manera la bondad del sistema, nos consideramos satisfechos porque habremos llenado con creces nuestra misión.

GRANJA "LA CHINA"

de Elbio y Jaime Botana

ómetro 1079 F. C. S.

Kilómetro 1079

F. C. S.

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 101–108

- que obtuvo Primer premio en la H. C. de Diputación al Exposición clásica. Las exposiciones realizadas en las ferias y exposiciones en Legación Ganadera resultaron en las siguientes premias de aves que se exhibieron:
- 1 Campeón
8 primeros premios
4 segundos
3 terceros
4 cuartos

Envíe giro o cheque por valor de \$ 50, y le remitiremos un trio de Leghorn Blancas del mejor origen y postura, libre de flete y embalaje.

Cheques y Giros sobre Buenos Aires, Capital Federal a la orden de Granja "La China".

Venta permanente de reproductores y huevos para
incubar. Pedidos directamente a la granja.

Kilómetro 1079

F. C. S.

TODO el que conozca la importancia que revierte entre nosotros al cultivo de la caña de azúcar sabe que la gran parte de las ganancias que se obtienen por las exportaciones de azúcar a los países extranjeros, que también los cultivan, habrá, notado sin duda, a desproporción de nuestro gobierno, en lo concerniente a la parte importante de nuestra industria, que constituye nuestra principal fuente de riqueza: el cereal, que no manipula en forma indolente con pérdida de importantes sumas de dinero, sino que, por el contrario, lo transforma en productos industriales como la molinera, la azucarera y la vinícola. Entre otras, para no citar más, tienen una manipulación más perfeccionada, estudiada, casi maquinal, que la que se hace para la transformación de los productos.

En las naciones en que el cultivo del cereal ocupa un lugar preeminente, funcionan hace tiempo estos elevadores. Se conocen perfectamente sus ventajas y los gobiernos se preocuparon con empeño de su implantación hasta conseguirla. Los beneficios obtenidos con ellos no se han hecho esperar, pues después de su construcción las respectivas zonas agrícolas se extendieron en una forma que, sin elevadores, nunca hubiera sido obtenida.

Parterre de jacintos, que dan al parque un elegante aspecto

competidoras en el mercado mundial, que, como nosotros, tiene aún en la agricultura rutinaria, ha en varios años inició la construcción de elevadores en toda su zona cerealista, liberándose así de los suculos de graneros que opri-

Decálogo del avicultor

Procediendo de acuerdo a estas instrucciones tendrá siempre salud en su gallinero.

1. — No tengo comedores a cargo, básicamente no los comparto, sino que los comparto de aire.
2. — Cuido que los biberones no estén sucios, así como se forman los biberones en el parque, así están las aves.
3. — Mantengo intacta en su dormitorio la decoración que me da mayor cantidad de luz, siendo esta la decoración más decorativa y la más sencilla.
4. — No sé cómo desinfectar a fondo al dormitorio de vez en cuando.
5. — Mantengo el parque libre de plumas, etc., y limpio al dormitorio todos los días.
6. — No permito la permanencia de los animales en el dormitorio, cuando los veo, los critico, quito sus seguidos.
7. — No dafe ningún animal enfermo en compañía de animales sanos.
8. — Construyo su dormitorio en su lugar completamente libre de humedad.
9. — No deo, de pronto a una ave, una ave limpia y fresca, y una limpia y fresca, y entran, colorista a la sombra en silencio.
10. — Limpio la vivienda de los animales, los biberones, sus aves y de paradas en los

USE FLUIDO MANCHESTER
ANTISARNICO - DESINFECTANTE
CURA las HERIDAS. MATA los GUSANOS

Evalotando el tambo α el valor de s α de



LOS NIÑOS DEBEN TRABAJAR EN LA CRIA DE GALLINAS



Los niños deben empezar la explotación con 30 pollos Leghorn y 3 gallos de raza, hasta que adquieran la práctica en la cria de aves



Para construir las instalaciones, deben hacer uso de materiales usados, pues en esa forma resultan prácticas y económicas



Se debe elegir una gallina mansa y de gran tamaño, para destinarla a la incubación, pues lo contrario, no se tiene éxito en el tr



Para criar pollos en grandes cantidades, hagan uso de una incubadora de 60 huevos, cuidando de que los pollos nazcan el mismo día que los de la clueca



Una vez nacidos los pollos, deben darse a una gallina mansa para que los erie, eligiendo un animal grande, para que pueda tapar los pollos

La cria de gallinas llevada a cabo por los niños de una ama chucra, es lucrativa, porque la inversión de dinero es muy reducida, las labores son livianas y fáciles de ejecutar, la alimentación es económica, y no requiere mayores gastos.

Los niños deben criar gallinas con la misma finalidad de producir muchos huevos, por lo tanto lo primero que han de que su padre adquiera 30 pollos Leghorn puros de origen, compradas en un buen criadero tratando de que tengan 7 u 8 meses. Debe comprar también 3 gallos de la misma raza, cuidando de que sean buenos reproductores. Hagan construir con maderas viejas un gallinero con una confortable, bien iluminado, seco, ventilado, sin corrientes de aire, limpio y de poco costo.

Construya además buenas alidas los son cojines viejos o hajas de herosmo y póngalos en su gallinero en una proporción de un alidito para cada tres gallinas.

Es necesario tener también algunas gallinas de otras razas, por que la Leghorn es mala incubadora, por lo tanto se elegirá gallinas grandes y mansas, como son la Plymouth Rock, Bolinas.

Si desea incubar artificialmente, compen una pequeña incubadora que son de manejo fácil y apropiado para el manejo de un niño.

Cuando tengan una gallina chucra, conviene ponerla a incubar en un nido aparente, con buena paja, lejos de todo ruido y lugar de que el alidito no sea invadido por parásitos.

Al mismo tiempo se puede cargar a la incubadora de acuerdo a las instrucciones que se entregan con cada máquina.

Cuando termine la clueca, empiezan a salir pollos y se le debe dar un tranquilidad, hasta que terminen de hacer todos.

A las 24 horas de nacidos los pollos se repartirán los de la incubadora entre las chucras, así haya nacido al mismo tiempo, para que la gallina los erie, y para evitar que el frío mate los pollos.

En esa misma época, de los huevos que están en la incubadora, alidito pollitos, teniendo cuidado de no abrir la máquina, para evitar que el frío mate los pollos.

A las 24 horas de nacidos los pollos se repartirán los de la incubadora entre las chucras, así haya nacido al mismo tiempo, para que la gallina los erie, y para evitar que el frío mate los pollos.

Como los pollos están a cargo de cluecas, poco será el cuidado por alimentarlos. Sin embargo después de las 24 horas de nacidos hay que alimentarlos con huevos cocidos espolvoreados con hueso molido que se tendrá en la granja.

Dos docenas de huevos cocidos bastan para 100 pollos en cuatro veces al día, considerando que los huevos se darán sólo el primero y segundo día de nacidos.

Después de los cuatro días y cuando los pollos estén muy chicos, cada tres, cuatro, cinco veces por día, a ración de tres granos por pollo.

Deles leche hervida, a beber 3 veces al día, en recipientes muy limpios.

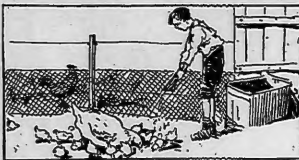
No hay nada que produzca más alegría en los niños que recoger los huevos puestos en el día, por sus labores, pues se dan cuenta de que sus esfuerzos son compensados con creces.

Para evitar la invasión de parásitos que son perniciosos en las aves es necesario desinfectar los gallineros así como también espolvorear con polvos insecticidas a las chucras y los pollos.

La encomienda postal, brinda al niño, la oportunidad de colocar los huevos que produce su gallinero, directamente al consumidor, sin intervención del intermediario.

A medida que vayan creciendo los pollos, conviene practicar una selección rigurosa, para mejorar y aumentar poco a poco el plantel.

Los chacareros que hacen seguir a sus niños de 10 a 15 años en la enseñanza de que este trabajo se traduce en varias mejoras, como la ganancia de dinero, con lo que pueden subvenir parte de las necesidades diarias.



Todos los días deben dar de comer a sus pollos alimentos sanos y apropiados, como ser grano picado, afrecho, leche coagulada, etc.



No hay mejor entretenimiento para los niños, que ocuparse en los trabajos del gallinero, resultando a la vez muy productivo



Es muy grande la satisfacción que experimenta el niño al recoger la producción diaria de su gallinero, pues se da cuenta de lo que produce su trabajo



Para que sus gallinas no sean atacadas por los parásitos, es necesario desinfectar los locales, así como también las mismas gallinas chucras



Los niños pueden hacer uso de la encomienda postal de granja para vender sus productos y recibir los beneficios obtenidos con su esfuerzo

Más se desmonta un país, más escasean los manantiales

El Caldo Bordaes

El caldo bordaés se ha generalizado en la defensa de las plantas frutales, contra las distintas enfermedades que las atacan

HATHENDONOS solicitado el lector la forma de preparar el caldo bordaés, creemos oportuno contestarle en esta forma, por considerar que la respuesta es de interés general para todos los fruticultores.

La primitiva fórmula del caldo bordaés, red modificada por el propio autor para hacerse más

ligante y se agita con un batido de madera durante algunos minutos.

Procedimiento común

Este caldo de preparación, usado en casi toda Europa, es el que se ha generalizado y consiste en poner la cantidad de sulfato de cobre en un cazo o una botella de alfileres y se trituro

Defiéndase de la fiebre aftosa

El comercio de nuestras carnes puede interrumpirse si no se tiene cuidado en evitar los estragos que origina la fiebre aftosa

En el número anterior comentábamos una remota que se ha celebrado en el despacho del Señor Ministro de Agricultura, con los presidentes de frigoríficos



Plantación de frutales en el Territorio del Río Negro; realizado de acuerdo a lo que aconseja la ciencia moderna

harta y de aplicación más difícil, sin perder eficacia. Esta fórmula, próximamente copiada en Francia, es la siguiente:

Sulfato de cobre . . . 2 kgr.
Cal viva 1 kgr.
Agua 100 litros.

En Italia se ha adoptado casi en todas las regiones vitícolas, la fórmula propuesta por Caboni, que es:

Sulfato de cobre . . . 1 kgr.
Cal apagada 1 kgr.
Agua 100 litros.

Empresas famosas en Italia con buen resultado, la fórmula aconsejada por el profesor Cavani, la cual ha sido aplicada en Mendoza con buenos efectos.

Sulfato de cobre disuelto en agua caliente, 750 grs.

Agua caliente de cal, 100 litros.

En estas condiciones, puede considerarse esta fórmula, como un caldo bordaés atenuado.

En Norte América se prepara el caldo bordaés, de manera diferente a la usada en Europa, por lo cual la describimos.

Procedimiento americano

En un recipiente de madera, se echan 50 litros de agua y en ellos se disuelve el sulfato de cobre, mientras en otro recipiente se vierten 50 litros de agua, en los que se agrega la cal; en estas condiciones las dos soluciones tienen concentración proporcional. Mezclando otro recipiente de madera, se vierten al mismo tiempo las dos soluciones, cuidando que las cantidades sean

iguales y se agita con un batido de madera durante algunos minutos.

Si en vez de verter la lechada en la solución de sulfato, se vierte el contrario, se formará un precipitado oscuro y la mezcla resultará completamente ineficaz para combatir la peronospora; es una cuestión simple, privada aparentemente de importancia, pero conociendo los efectos que se producen, se cuidará de proceder en la forma que recomendamos.

Procedimiento europeo

1.5 kilogramo de cal apagada se pone en un recipiente de madera y se agrega la cal; en estas condiciones las dos soluciones tienen concentración proporcional. Mezclando otro recipiente de madera, se vierten al mismo tiempo las dos soluciones, cuidando que las cantidades sean

de un recipiente de madera, se echan 50 litros de agua y en ellos se disuelve el sulfato de cobre, mientras en otro recipiente se vierten 50 litros de agua, en los que se agrega la cal; en estas condiciones las dos soluciones tienen concentración proporcional. Mezclando otro recipiente de madera, se vierten al mismo tiempo las dos soluciones, cuidando que las cantidades sean

de un recipiente de madera, se echan 50 litros de agua y en ellos se disuelve el sulfato de cobre, mientras en otro recipiente se vierten 50 litros de agua, en los que se agrega la cal; en estas condiciones las dos soluciones tienen concentración proporcional. Mezclando otro recipiente de madera, se vierten al mismo tiempo las dos soluciones, cuidando que las cantidades sean

de un recipiente de madera, se echan 50 litros de agua y en ellos se disuelve el sulfato de cobre, mientras en otro recipiente se vierten 50 litros de agua, en los que se agrega la cal; en estas condiciones las dos soluciones tienen concentración proporcional. Mezclando otro recipiente de madera, se vierten al mismo tiempo las dos soluciones, cuidando que las cantidades sean

Haga Profunda las Labores

Todos los cultivos se benefician con las labores profundas y las plantas sufren menos, por un exceso de humedad o por sequías prolongadas

EN esta general, podemos decir que son pocos los agricultores que labran profundamente su tierra, así tener en cuenta que muchas plantas, las de raíces y tubérculos, por ejemplo, no se contentan con las labores superficiales y sus raíces no desmenuzan, por donde resulta que uno de los principales fundamentos para aumentar los beneficios, es el de labrar la más honda posible.

Un suelo perfectamente labrado y a buena profundidad se deja atravesar fácilmente, por las aguas de lluvia y que llegan las capas más profundas, acumulando en forma de reserva que las plantas aprovecharán en la época de sequía.

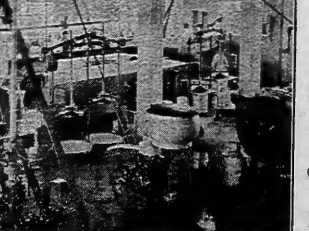
Esta reserva, de agua muerta, hace la superficie en virtud de un fundamento llamado calidad, y reemplaza aquella que se ha evaporado por la influencia de los rayos solares, de manera que cuando para las plantas que deben vegetar en el verano, que convienen labrar las labores profundas.

Las experiencias realizadas han demostrado que en los malos producidos, suficientemente permeables, para que las raíces puedan elevarse en la tierra con facilidad, la ventilación de esas plantas, así más al abrigo de un exceso de humedad o de una sequía prolongada, que aquellas plantas que vegetan en un suelo esponjoso a 15 centímetros y especialmente en el suelo esponjoso.

En un suelo labrado profundamente, las raíces de las plantas cultivadas como ya hemos dicho, no encuentran resistencia para elevarse, donde pueden encontrar mayor cantidad de materia fértil, que en otra forma, en las raíces, así más honda, produce plantas de mejores raíces y más alimentadas.

Las raíces encuentran en las capas inferiores del suelo la humedad que ha desaparecido de la superficie y esto constituye un beneficio para las plantas.

Los conchos roen avocan la materia de sus faenas. Cuando se da una destrucción ya sea la ocurrencia, como la maderación, y de la cual los roedores, como los ratones, son muy ávidos, y que puede hacer falta en su acción, así de no se provee en cantidad suficiente. Podría remediar esto dándole un poco de heno y otro poco de paja de arroz; si esto no es bastante, mézclelo en la fauna una pequeña bolsa de madera, que se han de enterrar en su vir y morder. Esto lo distrae y ya no destruye más su caña.



Vista interior de una instalación moderna de una fábrica de queso, en la localidad de Tandil (P. C. S.)

ya por intermedio de la Dirección General de Ganadería ha impartido instrucciones sobre el tratamiento de la fiebre aftosa.

Son pocos los establecimientos donde la fiebre aftosa no haya atravesado, pero allí donde el mal se ha extendido más en los animales, por que está enfermado es por que se encuentra en alto grado la producción de la leche, produce lo que se denomina "mamitis", que consiste en una gran inflamación de la uba.

Esta enfermedad, de las vacas de tanto si no se atiende con cuidado y se agita con una batidora la leche por completo y se agita otra vez hasta que empiece a hervir a madurar.

Todo labrador, una vez que aparezca la fiebre aftosa, se debe tener

debe tratarla con los específicos que están en plaza, y dejar tranquilos los animales, dándole una alimentación líquida, porque los de la boca les cuesta mucho al animal para comer partes duras y así previene el sangrado del ser atacado.

Cuando la enfermedad ataca la uba de las lecheras, se muy contenta separar los terneros, para que, al estar en la leche, no se contagie con mucha facilidad.

La aftosa, se caracteriza, que evoluciona con rapidez y el contagio se produce en pocos días en todos los animales, por lo tanto, se debe una economía, corra todos los animales de una sola vez.

Se plasma ciertos remedios conocidos como eficaces para la cura de la fiebre aftosa, de manera que sólo por decisión puede abandonarse a los animales y quedar sujetos a las pérdidas que origina esta enfermedad.

LA FIEBRE AFTOSA merma la producción en el ganado; reduce o suprime la producción de leche y deja a la hacienda atacada de una cantidad de alteraciones que disminuyen su valor, como también causa grandes pérdidas entre los porcinos.

USANDO

EL

YODAFITOCURA

PREVENTIVO Y CURATIVO DE LA AFTOSA

NO HABRA MAS FEBRE AFTOSA EN SU ESTABLECIMIENTO

SOLICITE PROSPECTOS GRATIS A

LAMBERT & BURKE

CENTRO 643 U. I. Avda. 6060 BUENOS AIRES

LAS CAMILAS

DE

AGUSTIN D. FERRARI

GRAN CHADERO de aves de corral, conejos, pavos, patos, etc. de 30 a 40 pesos. Se vende en los alrededores de LA ARGENTINA de 100 y 200 huevos. Respaldo satisfactorio.

Envíenos: **Lavalle 2100 Buenos Aires**

Créditos: **Nahuel Hippi 5869 Villa Urquiza**

Después del trabajo viene el dinero y el descanso

El trabajo

CON MOTIVO DE LA FIESTA DEL ARBOL

Año a año, se celebra la "Fiesta del Arbol" en todo el país, y aun no conocemos una sola plantita plantada en dichas ceremonias que se haya transformado en un árbol útil. Presenciando una ceremonia, de esta naturaleza, creemos que es útil la información de...

INVENTO ARGENTINO

EN las últimas fiestas del árbol celebradas en los primeros días del mes de agosto, en la ciudad de Buenos Aires, hemos notado ciertas diferencias, que no obstante laborar las comités en el pasado número, hoy volvemos a tratarlas, basados en la descripción de un invento argentino.

Los prototipos argentinos, cada vez muestran mayor espíritu inventivo, lo que no debe de halagarlos un poco, y el invento que vamos a describir y comentar es "fruto" del cerebro de un hombre ingenioso y práctico, y que, según el criterio de los que se encuentran en el mundo, es esencialmente útil, sobre todo para las escuelas que han demostrado ser las entusiastas para todo lo que sea la fiesta del árbol.

Se muy cierto que, tantos arbolitos plantados hasta la fecha, por intervención de los alumnos de las escuelas, ninguno ha producido, pues cuando se estaban secos antes de plantarlos, la totalidad de los que se plantaban en condiciones, se acababan por falta de los cuidados necesarios, quedando después de la plantación, ya, traidos en cualquier caso, yamos a decir que hablé el inventor, quien en su voluntad de diferentes teorías expone la utilidad de su invento.

Los volantes dicen así: "Talento argentino de la invención número 114.745. — El arbolito siempre verde. — Marx y Engels. — Los maestros y directores de escuelas, institutos, universidades, hospitales, bancos, etc. — Presente."

Cuando quieran festejar dignamente la fiesta del árbol, adquiere nuestro "arbolito siempre verde", patente argentina, brevada en la "industria nacional" por un hombre inteligente y patriota, que ha pasado sus energías en producir un elemento independiente en las escuelas, cominas y reparticiones oficiales.

¿En qué consiste mi invento? ¿En qué ha sido originado y aplicado siempre verde?

Contemplando, todos los años,



Modelo de arbolito siempre verde

no un tallo de arbolito, sino una clave de pulso, y ya está. ¿No es ingenioso mi invento? ¿No dice legítimo? ¡Sí!

A medida que caídas las lluvias, las encontradas siempre mayores, pues con mi invento puede realizar la fiesta del árbol en una calle adonde el sitio de una escuela, en una auto, etc.

mi invento es el "fruto" de nuevas mejoras, de recibir por



Modelo de arbolito siempre verde

Mientras la escuela se aleja cantando el Himno al Arbol, el "hispanico" portero recoge los arbolitos para guardarlos

las ceremonias inútiles y oscuras de la fiesta del árbol, el cual ha podido comprobar que, no obstante los numerosos y producidos discursos, el árbol, como las himnos, misas, etc., producidos por los maestros y funcionarios políticos del ministerio de Agricultura, muchos de ellos por funcionarios, por desgracia, no ha podido encontrar, después de más de 20 años que se viene celebrando oficialmente dicha fiesta, si existen un arbolito que, durante tanto tiempo, sea habido transformado en algo útil. Hasta el punto que el autor del invento, llegó a pensar, que los arbolitos, se recibían por el exceso de discursos, misas, etc.

¿Cuántos arbolitos perdidos cada año, se diría y pensó: ¿No sería posible que los mismos arbolitos, servieran para la fiesta del año próximo, ahorrando dinero, flete, etc.?

¿No imaginan ustedes lo que podía producir un arbolito, modesto que sea la familia a que perteneciera?

No. Ustedes, distinguidos maestros y hombres públicos, aseguran que saben todo lo que se debe hacer, y por lo tanto, les diré que...

De día, de noche y por todas partes, cuando se pensaba en ello, via- jando por la línea del 4, se me

A NUESTROS TAMBEROS

Se aproxima la época de los grandes caberos y es necesario, para su buena cuenta todo lo que les servirá en el momento de la fiesta.

Debe cuidar también, sus propios intereses preparándose, para practicar el arte de conservar la leche, o crema que produce en su tambor, en forma especial, que la asegure de que no será alterada por el frío de elevadas temperaturas.

El consumidor y fabricante, solicite y prefiera, leche fresca y conservada de la leche, o crema que produce en su tambor, en forma especial, que la asegure de que no será alterada por el frío de elevadas temperaturas.

En cambio, si usted produce, la demanda para su oferta, y siempre produzca mercancías y buenos precios para los productores de mal calidad de

Cultivo del tomate

Los niños deben cultivar esta preciosa hortaliza para preparar conservas de tomate

El tomate en considerado uno de las plantas que más se han cultivado en el mundo, y no debería ser así, dado su abundante rendimiento y su fácil cultivo.

Se siembra se efectúa de Junio a Agosto, bajo vidrio, y de septiembre a Noviembre, al aire libre para algunos, en tierra bien abonada y fide.

El trasplante se efectuará cuando las plantas tengan de 15 a 20 centímetros de alto, y una densidad, no menor de 10 por metro, a todo viento; esto debe tenerse presente para que las plantas reciban luz y aire en abundancia.

Se dará ramas o tutores, cuando las plantas comiencen a dar arbolitos, teniendo cuidado de apuntar el exceso de brotes, para conseguir frutos grandes y carnosos.

Se dará 2 centavos por cada flor y 5 centavos por cada fruto. Instrucciones.—Hay que plantarlas verticalmente, y en la tierra, a poca distancia, uno de cada uno, y dar mucho trabajo a la recolección.

Con cada arbolito se acompañe, 10 centavos, con la historia del árbol a través de las distintas épocas y ramas. Se le llama al árbol: Se, un modelo de árbol, sobre el árbol: Se, instrucciones para plantarlo.

Una vez terminada la entrega, los niños con sus maestros, predican por las autoridades y el funcionario del Ministerio de Agricultura que preside la fiesta del árbol.

Se le da un premio a cada niño al árbol, mientras el "hispanico" portero de la escuela recoge los "arbolitos siempre verdes" y los guarda en un canchales, con algunas botellas de natillas.

Trasladados bien, pueden durar hasta 5 años, y su costo es reducido, por lo que resulta un económico invento, que recomendamos a ustedes.

¡Hasta aquí, el volante del invento!

¡Sigan un saludo, una firma y un sello!

GALPONES METÁLICOS DESMONTABLES

TINGLADOS - TROJES - CASILLAS TECHOS - GARAGES



Construidos totalmente de hierro y sin cables, se distinguen por su solidez, por su capacidad y son económicos en precio, flete y montaje. Las entregas son inmediatas

Teléfono: 1452. CAJÓN 1452. LÍNEA 1238 Corralito.

FABRICA VASCO ARGENTINA DE CONSTRUCCIONES METÁLICAS

CELDA PARA CONEJOS

El sistema de cría celular, es el que conviene adoptar porque permite tener los animales separados por sexo, raza, tamaño, en mejores condiciones higiénicas

En las construcciones de celdas de cría celular, se debe tener en cuenta la constitución y tamaño de los animales, que se han de criar, y la abundancia, buenos en apariencia, pero poco productivos y económicos.

Los celdas pueden hacerse de madera, en vista de que constituyen el material de fácil manipulación, y de poca altura de 0.30 a 0.40 metros.

El armazón de las jaulas puede ser totalmente cerrado, no así las jaulas de los costados que se prefieren estar abiertas con tornillos, a fin de que en cualquier momento, ya sea para variar su posición para efectuar una limpieza, y desinfección, sea posi-



Celdas prácticas para conejos; son de fácil construcción y económicas

ble de desarmarlas rápidamente. Es lo punto, aunque no importa, es de mucha importancia, sobre todo cuando se trata de una enfermedad que se manifiesta en la zona del cuerpo o de las orejas, donde los agentes productores de la misma, que son de la familia de los leproso, se introducen en todos los fisuras, haciendo difícil su extirpación completa sin una rigurosa desinfección.

El techo de las jaulas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

El piso de las celdas puede ser de madera o de metal, siendo preferible recubrirlo con un estuco impermeable, que cuando en esta forma es posible mantener una temperatura agradable tanto en el invierno como en el verano.

Cuando se intenta una empresa hay que acometerla con valor

